

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telewizor-lcd-43-qled-4k-thomson-43qg5c14-p-346649.html>

Telewizor LCD 43" QLED 4K THOMSON 43QG5C14



Cena brutto	1 398,99 zł
Cena netto	1 137,39 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRIMIX
Kod producenta	43QG5C14
Kod EAN	9120106662283
Szerokość (bez podstawy)	957 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	281 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ HD	4K Ultra HD
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Wyjścia słuchawkowe	1
Głębokość (bez podstawy)	89 mm
Zainstalowany system operacyjny	Google TV
Interfejs do montażu panelu	200 x 200 mm
Wersja HDMI	2.0/2.1
Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC)	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Wskaźnik trwałości	7.8
HbbTV	Tak
Ilość portów HDMI	4
Sterowanie głosem	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Dolby Vision
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Współpraca z Asystentem Google	Tak
Podstawa biurkowa	Tak
Wysokość opakowania	675 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G

Waga wraz z opakowaniem	12,5 kg
Szerokość opakowania	1060 mm
Telewizja internetowa	Tak
Natywna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Rodzaj opakowania	Pudełko
Złożone wejście wideo	1
Przewody	Prąd przemienny
Typ podświetlenia LED	Direct-LED
Głębokość opakowania	162 mm
Wersja systemu operacyjnego	Android 12
Kolor produktu	Czarny
Wejście cyfrowe audio	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wi-Fi	Tak
Wspólny interfejs	Tak
Obrotowa podstawa	Tak
Wejście PC (D-Sub)	Nie
Wbudowane dekodery dźwięku	Dolby Atmos
Liczba portów USB 2.0	2
Ustawienia korektora	Tak
Smart TV	Tak
Typ tunera	Analogowe i cyfrowe
Bluetooth	Tak
Ilość głośników	2
System formatu sygnału cyfrowego	DVB-T2,DVB-S2,DVB-S,DVB-T,DVB-C
Długość przekątnej ekranu (cm)	109 cm
Moduł CI+	Tak
Standard VESA	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	587 mm
Obsługiwane formaty plików wideo	HEVC/H.265
Waga (z podstawą)	10 kg
Redukcja hałasu	Tak
Stojak typu	Podłączony stojak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Technologia wyświetlacza	QLED
Natywna proporcja obrazu	16:9
Szerokość urządzenia (z podstawą)	957 mm

Moc wyjściowa (RMS)	16 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	50 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	51 kWh
Kształt ekranu	Płaski
Wysokość (bez podstawy)	556 mm
Kolory wyświetlacza	1 miliard kolorów
Przekątna ekranu	43"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M